(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-289187

(43)公開日 平成5年(1993)11月5日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
G 0 3 B	27/50	Α	9017-2K		
G03G	15/00	103			
	15/04	113	9122-2H		
H 0 4 N	1/00	106 C	7046-5C		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

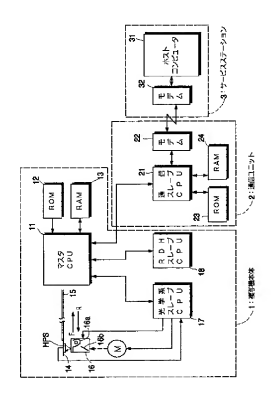
		i e		
(21)出願番号	特顯平4-86889	(71)出願人	000005049	
			シャープ株式会社	
(22)出願日	平成 4 年(1992) 4 月 8 日		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	
		(72)発明者	梶原 準一	
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	シ
			ャープ株式会社内	
		(72)発明者	前原 繁治	
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	シ
			ャープ株式会社内	
		(72)発明者	諸岡 了	
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	シ
			ャープ株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 小森 久夫	

(54)【発明の名称】 複写機のトラブル監視装置

(57)【要約】

【目的】複写機内の定着装置で発生する原稿走査系トラ ブルの一部をトラブル発生前に予測できるようにして、 トラブルの発生を未然に防止することを可能とする。

【構成】ミラーベース16がフィード時にHPSを通過 したのちリターン時にHPSを通過するまでの時間を移 動時間として計時し、この移動時間が所定の時間を越え たとき(ミラーベースの移動がやや遅くなったとき)に ホストコンピュータ31に対して警告を発する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】光学系または原稿台が移動する原稿走査系 を備え、原稿台上の原稿を走査する複写機において、 複数の複写機が通信回線を介して接続されるホストコン ピュータを備えるとともに、

複写機本体に、

前記原稿走査系の移動速度を検出する手段と、

該原稿走査系の正常な移動速度よりもやや低い速度を警 告速度として記憶するメモリと、

の移動速度が、前記メモリに記憶された警告速度になっ たとき、前記ホストコンピュータに対してトラブル警告 を行う手段と、

を備えたことを特徴とする複写機のトラブル監視装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は複写機におけるトラブ ルを監視するトラブル監視装置に関する。

[0002]

【従来の技術】複写機は近年機能が多様化し、構造も複 雑になってきている。したがってトラブルが発生したと きにはトラブルの発生箇所を判別するだけでも大変な作 業となる。このため近年の複写機には自己診断機能が備 えられている。自己診断機能はトラブルが発生したとき にトラブルの発生箇所およびその種類を判別し、診断結 果を複写機本体上の表示部に表示する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記の自 己診断機能はあくまでもトラブルが発生した後の処理を 行うものであり、トラブルを未然に防ぐことには何ら役 30 立つものではない。トラブルが発生すると多くの場合、 複写機は使用不能となりサービスマンに連絡してメンテ ナンスを依頼することになる。そして、サービスマンが 到着してメンテナンスを終了するまで複写機を使用する ことができない。したがってトラブルを予測し、未然に 防げるようにすることが望まれていた。

【0004】この発明の目的は、複写機内の原稿走査系 の移動トラブルの一部をトラブル発生前に予測できるよ うにして、トラブルの発生を未然に防止することを可能 とする複写機のトラブル監視装置を提供することにあ る。

[0005]

【課題を解決するための手段】この発明は、光学系また は原稿台が移動する原稿走査系を備え、原稿台上の原稿 を走査する複写機において、複数の複写機が通信回線を 介して接続されるホストコンピュータを備えるととも に、複写機本体に、前記原稿走査系の移動速度を検出す る手段と、該原稿走査系の正常な移動速度よりもやや低 い速度を警告速度として記憶するメモリと、前記移動速 度の検出手段によって検出された原稿走査系の移動速度 50 が、前記メモリに記憶された警告速度になったとき、前 記ホストコンピュータに対してトラブル警告を行う手段 と、を備えたことを特徴とする。

2

[0006]

【作用】この発明によれば、複写機で発生する原稿走査 系の移動トラブルの一部が予測され、それが報知され る。原稿走査系は、一定速度で移動することによって原 稿台上の原稿を正確に読み取ることができ、移動速度が ずれてしまうと画像データに歪みが生じる。原稿走査系 前記移動速度の検出手段によって検出された原稿走査系 10 の移動速度が完全にずれてしまうとトラブルになる。メ モリにはトラブルとなる速度よりもやや低い速度を警告 速度として記憶しており、原稿走査系の移動速度が前記 警告速度になったときにはホストコンピュータに対して トラブル警告が行われるから、ホストコンピュータにお いては原稿走査系のトラブルが間もなく発生しそうであ ることを認識することができる。

[0007]

【実施例】図1はこの発明の実施例であるトラブル監視 装置のブロック図である。

【0008】この複写機本体1の全体の制御はマスタC PU11によって行われる。マスタCPU11は複写機 本体内の各動作部を制御する。マスタCPU11はRO M12に記憶されたプログラムに従って各動作部を制御 する。RAM13はこのプログラム実行時にワーキング エリアとして用いられる。マスタCPU11にはいくつ かのスレーブCPUが接続されている。この実施例で は、スレーブCPUとして、光学系制御用のスレーブC PU17、RDH (循環式原稿送り装置)制御用のスレ ーブCPU18、通信制御用のスレーブCPU21が設 けられている。

【0009】光学系制御用のスレーブCPU17は光学 系 (原稿走査系)を制御する。この実施例では原稿走査 系として複写機本体上の原稿台15の下方を、原稿台1 5に沿って矢印F(フィード)方向,矢印R(リター ン)方向に移動するミラーベース16が設けられてい る。ミラーベース16はモータMの駆動力によって矢印 F, R方向に移動される。ミラーベース16は光源16 aを有し、矢印F方向への移動中に原稿台15上に載置 された原稿を露光する。原稿の反射光は、ミラーベース 16に備えられたミラー16b、および、図外の複数の ミラーを介して図外の感光体へと導かれる。 原稿台15 の左側(フィード方向において原稿台15の前方)のフ レーム14の下部にホームポジションセンサ(HPS) が設けられている。ミラーベース16は停止時、HPS の位置よりもさらに前方に停止している。原稿走査が開 始されるとミラーベース16は矢印F方向への移動を開 始し、所定の速度(原稿走査速度)に加速された後にH PSを通過する。そして、原稿台15の先端に達し、さ らに矢印F方向に移動して原稿走査を行う。ミラーベー ス16が原稿の後端に達すると、ミラーベース16はリ

である。

ターンする。そしてHPSを通過すると減速し、停止位置に戻って停止する。スレーブCPU17は光源16 a,モータMに駆動信号を出力してこれらを動作させる。また、HPSの検知信号を取り込む。

【 0 0 1 0 】 ミラーベース 1 6 の移動速度は複写倍率に よって決まっており、縮小時に速くなり、拡大時に遅く なる。したがって、ミラーベース16が、フィード方向 に移動時にHPSをオンしてからリターン方向に移動時 にHPSをオンするまでの時間(移動時間)は、原稿サ イズおよび複写倍率によって決まってくる。例えば、図 10 2に示したようにB5サイズ,等倍複写の場合にはミラ ーベースの移動時間は標準時間内(t1~t2内)に納 まる。ところが、ミラーベース16の移動レールに異物 が付着してしまったり、駆動系がオイル切れになったり するとミラーベース16の移動にがたつきが生じたりし てミラーベース16の移動時間が徐々に長くなってゆ く。すると、ミラーベース16の移動時間が警告時間 (t2~t3)になり、さらに異常が進むとトラブル時 間(t3以上)に達してしまう。上記警告時間は認識で きる程の画像歪みが生じるほどではないが、移動時間が やや長くなってしまった程度の時間に設定される。そし て移動時間がも3以上になった状態では形成される画像 に歪みが生じてしまう。

【0011】RDH制御用のスレーブCPU18は原稿の自動送りを制御する。

【0012】通信スレーブCPU21は、通信ユニット 2に設けられている。通信ユニット2は複写機本体1に 対して着脱自在であり、サービスステーションとの通信 が行われる複写機にのみ取り付けられる。したがってサ ービスステーションとの通信を行う必要の無い複写機に は装着されず、コスト的に安価に構成できる。通信スレ ーブCPU21はROM13、RAM24、モデム22 を備えている。RAM24にはバックアップバッテリが 接続され、通信データが記憶されている。なお、バッテ リバックアップされたRAMを用いる代わりに、データ の書き込み、消去が可能なEEPROMを用いるように してもよい。RAM24に記憶されるデータは、例え ば、ミラーベース16の移動時間が警告時間になったこ とを表すデータであって、原稿走査が終了するごとにミ ラーベースの移動時間に係るデータはマスタCPUのR AM13から通信スレーブCPUのRAM24に転送さ れて記憶される。このようにすると、RAM13は複写 処理中にミラーベースのトラブルを検知するためのプロ グラムを記憶しておく必要がなく、RAM13内のエリ アを有効に用いることができる。

【0013】モデム22はサービスステーション3との データ通信を行うために設けられている。サービスステ ーション3にはサービスマンが待機しており、複数の複 写機に設けられている通信ユニットと接続されている。 4

サービスステーション3のモズム32は公衆電話回線により通信ユニット2のモデム22と接続されている。 【0014】モデム32はホストコンピュータ31に接続されており、通信ユニット2から送られるデータはホストコンピュータ31で受け取られる。通信データは、ヒータトラブル予測のデータ、トラブル発生のデータ等

【0015】図3はトラブル監視装置の処理手順を示したフローチャートである。

【0016】コピー処理が開始されるとモータMが駆動 してミラーベース16がフィードを開始する。そしてミ ラーベースがHPSをオンするとタイマがスタートし、 ミラーベースが戻ってくるまでのミラーベース移動時間 を計時する $(n1\rightarrow n2\rightarrow n3\rightarrow n4)$ 。ミラーベース がリターンすると、計時されたタイマ時間を判別し、標 準時間内に納まっていれば次のコピー処理へと進む(n 5→n6)。またミーラベースの移動時間が警告時間内 であればホストコンピュータ31に対して警告う報知 し、そののちコピー処理を続行する($n5 \rightarrow n7 \rightarrow n$ 6)。これによってホストコンピュータでは、該複写機 のミラーベースの移動状態に異常があることを認識で き、直ちにメンテナンスに赴くことができる。この場 合、ミラーベースの移動状態は、画像に歪みが生じるほ どではないので、画像品質の低下が生じることなくコピ 一処理を続行することができる。そしてミラーベースの 移動時間がトラブル時間になった場合にはホストコンピ ュータ31に対してトラブル報知を行ってコピー処理を 停止させるが(n5→n8→n9)、上記のようにトラ ブル発生前の段階でホストコンピュータに対して警告が 行われるため、トラブルにまで達してしまうことはほと んどない。

【0017】なおこの実施例ではミラーベース16がフィード時、リターン時にそれぞれHPSを通過する間の時間をミラーベースの移動速度に対応させて検知したが、移動速度を検知するには他の方法を用いてもよい。【0018】

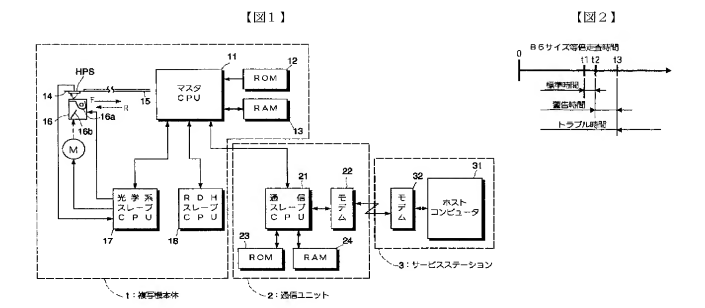
【発明の効果】この発明によれば、原稿走査系のトラブルのうちの一部を予め予測してホストコンピュータに対して警告を行うことができるので、トラブル発生前にトラブルが発生しそうな状態であることを認識することができ、適切なメンテナンスを行うことが可能になる。これによりトラブルの発生を未然に防止することができる。

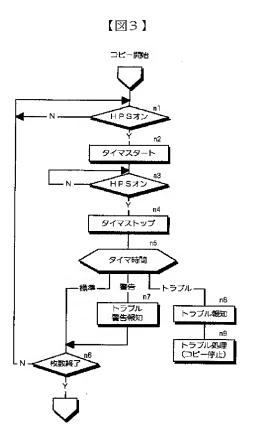
【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例であるトラブル監視装置のブロック図

【図2】ミラーベースの移動時間の例を示した図

【図3】トラブル監視装置の処理手順を示したフローチャート





DERWENT-ACC-NO: 1993-389327

DERWENT-WEEK: 199349

COPYRIGHT 2008 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Fault monitoring equipment for

copying machine sends alarm to computer if time taken for mirror

base to pass through home

position sensor upon return

exceeds specified value

INVENTOR: KAJIWARA J; MAEHARA S; MOROOKA S

PATENT-ASSIGNEE: SHARP KK[SHAF]

PRIORITY-DATA: 1992JP-086889 (April 8, 1992)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 05289187 A November 5, 1993 JA

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL- DATE
JP 05289187A	N/A	1992JP-	April
		086889	8,
			1992

INT-CL-CURRENT:

TYPE	IPC DATE
CIPP	G03B27/50 20060101
CIPS	G03G15/00 20060101
CIPS	G03G15/04 20060101
CIPS	G03G21/00 20060101
CIPS	H04N1/00 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO:

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/3

TITLE-TERMS: FAULT MONITOR EQUIPMENT COPY

MACHINE SEND ALARM COMPUTER TIME

MIRROR BASE PASS THROUGH HOME POSITION SENSE RETURN SPECIFIED

VALUE

DERWENT-CLASS: P82 P84 S06 T01 W02

EPI-CODES: S06-A03; S06-A14B; T01-J08A; W02-J01B;

W02-J03A5;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: 1993-300633